

# EL CEIDA ES EL CENTRO DE REFERENCIA DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL EN GALICIA

El Castillo de Santa Cruz, que se comenzó a construir en 1594 para proteger la Ría de A Coruña de los ataques que llegaban por mar, acoge hoy en día el CEIDA (Centro de Extensión Universitaria y Divulgación Ambiental de Galicia), una institución que vela por la protección de nuestro medio ambiente a través de la Educación Ambiental.

Este centro es fruto de la estrecha colaboración entre la Xunta de Galicia, la Universidade da Coruña y el Ayuntamiento de Oleiros a través de un convenio firmado hace más de una década.

El CEIDA desarrolla un amplio programa de actividades de formación, divulgación y educación ambiental con diversos colectivos sociales; participa en numerosas actuaciones de protección del medio ambiente, tanto a nivel local como a nivel global; promueve el intercambio científico y cultural, trabajando en la búsqueda de soluciones a los problemas ambientales, y fomenta las buenas prácticas de los ciudadanos en este ámbito.

Cuenta, además, con el Centro de Documentación Ambiental Domingo Quiroga que está especializado en Educación Ambiental, Conservación y Sostenibilidad, y que es el único de este campo en Galicia.



## Un pequeño paseo para descubrir los valores ambientales de la Isla de Santa Cruz

El paseo alrededor de la isla nos descubre la riqueza ambiental de este lugar, especialmente la **flora y fauna de su litoral**, siendo además un observatorio privilegiado para descubrir las numerosas **aves marinas** que nos visitan o tener una perspectiva única sobre la **Ría de A Coruña**.

También le animamos a que visite el interior de sus murallas para disfrutar de un paseo por los jardines donde se conserva un gran **pino de Monterrey** que está incluido en el **Catálogo gallego de árboles singulares**. Además podrá ver uno de los pocos ejemplos de **palomar subterráneo** que existe en Galicia.

Esperamos que disfrute de este recorrido y recuerde que **ayudar a su conservación depende de todos nosotros**.